

첨구항 2

제로 매체에 기록된 디지털 신호를 재생하는 재생장치로서, 상기 기록매체에 기록된 디지털신호중의 복수 복사트로 이루어지는 복사재어 서브코우드신호에 의거하여 복사재어신호를 출력하는 복사재어신호 변환부를 구비한 것을 특징으로 하는 재생장치.

첨구장 3

재생-기록기간으로 전송되는 디지털신호를 디지털신호 그대로 직접 복사하는 것의 가로를 나타내는 평균 수비트로 이루어지는 복사 제어신호에 의거하여, 입력디지털신호의 직접 복사의 가로를 판별하는 판별부에 의하여 입력디지털신호가 직접 복사 가능하다고 판단되었을 경우에는 상기 복사제어신호 와, 미판별부에 의하여 입력디지털신호가 직접 복사 가능하다고 판단되었을 경우에는 상기 복사제어신호 그대로 직접 복사되로부터, 복사된 디지털신호가 다음과 재생되었을 때의 출력디지털신호가 디지털신호 그대로 직접 복사되는 것을 특징으로 하는 기록재생장치.

첨구항 4

제1항 또는 제3항에 있어서, 복사제어신호는 기기간으로 전송되는 디지털신호에 포함되는 세마크포장 신호를 포함하는 복수비트로 한 것을 특징으로 하는 기록 재생장치.

첨구함 5

제2항에 있어서, 복사제어신호는 기기간으로 전송되는 디지털신호에 포함되는 세어신호중 새롭고 아니면 비트2를 포함하는 복수비트로 한 것을 특징으로 하는 재생장치.

천국한 6

첨구할 ?

기록된 디지털신호를 재생하는 재생장치로서, 상기 기록매체에 기록된 디지털신호를 판별부와, 이 복사제어신호 판별부와, 카테고리코우드를 설정하는 카테고리코우드 설정부를 구비한 것을 특징으로 하는 재생장치.

첨구합 8

첨구항 9

첨구항 10

제어 서브코우드 신호를 얻는 복사제어신호발생부와, 기록매체에 기록한 신호를 재생할 경우, 복사금지비트의 유무에 의하여 디지털복사의 가부가 결정되는 제1카테고리코우드를 출력하거나 또는 복사금지비트의 유무에 관계없이 디지털 복사가 가능하게 되는 제2카테고리코우드를 출력하는 카테고리코우드 설정부와, 소정치의 복사제어서브코우드 신호를 재생하였을 때에, 디지털출력신호에 복사금지비트와 상기 제2 카테고리코우드를 부가하기 위한 복사제어신호판별부를 구비하고, 재생-기록 기기간으로 전송되는 아날로그신호를 디지털 신호로 변환하여 기록하므로서 제작한 기록매체를 기초로 한 그것 이후의 디지털신호를 디지털신호 그대로 직접 복사하는 세대수로 제한 하도록 한 것을 특징으로 하는 기록재생장치.

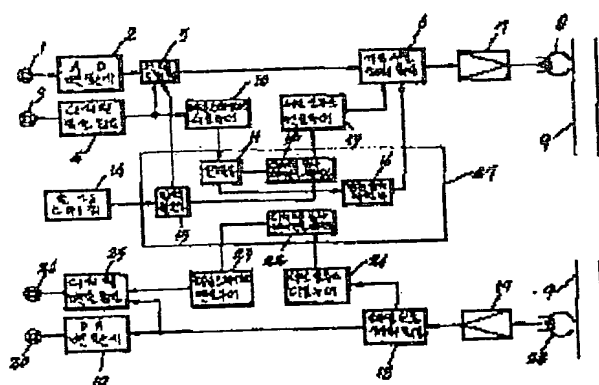
첨구항 11

기록매체에 기록된 디지털 신호를 재생하는 재생장치로서, 상기 기록매체에 기록된 디지털신호중의 복수
비트로 이루어지는 복사제어 서브코우드신호를 판별하여 재생한 디지털신호를 기초로한 직접 복사의 가부
비트를 판단하는 복사제어신호 판별부와, 재생한 디지털 출력신호에 부여하는 복사금지비트를 설정하는 복사금
지를 설정하는 제1카테고리코우드를 출력부와, 복사금지비트의 유무에 의하여 디지털복사의 가부가 결정되는 제2카테고리코우드를 출력부
하거나 또는 복사금지비트의 유무에 관계없이 디지털복사가 가능하게 되는 카테고리코우드설정부는 상기 복
사제어신호판별부의 출력신호에 의하여 제어되도록 한 것을 특징으로 하는 재생장치 .

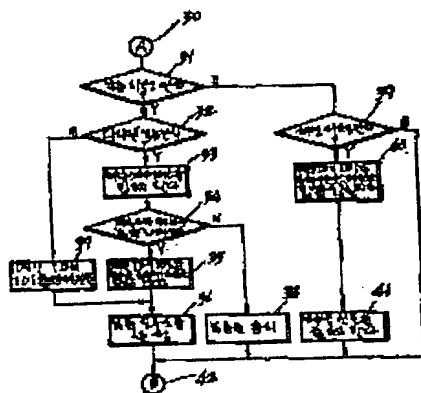
※ 참고사항 : 치즈출렁 내용에 의하여 공개하는 것임.

58

५८१



五四二



五四三

